UNSEALING DETECTOR FOR PROCESS UNIT

Patent number:

JP63214765

Publication date:

1988-09-07

Inventor:

HIROBE JUNICHI; others: 04

Applicant:

MITA IND CO LTD

Classification:

- international:

G03G15/00

- european:

Application number:

JP19870049606 19870303

Priority number(s):

Abstract of **JP63214765**

PURPOSE: To preclude miscopying by detecting the seal member for a developer being unsealed according to the output of a sensor which detects whether or not there is a developer in the developing device of a process unit or toner concentration. CONSTITUTION: Packings 66 and 67 made of sponge, etc., for preventing a developer from scattering after unsealing, a nap cutting member 68 which controls the napping height of a developer stuck on a developing roller 14, and a guide plate 69 which accelerates the circulation of the developer are provided. The sensor 65 detects the toner concentration of a developer passing right before the sensor, i.e. the rate of carriers and the amount of toner and outputs a certain-level voltage because carriers are present in a normal use state. When there is no carrier, on the other hand, a voltage close to zero is outputted. When this output is inputted to a control part 25, it is decided that no developer is supplied to a developer pool 12 and the seal member 63 of a toner container is unsealed.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list 12 family members for: **JP63214765**Derived from 7 applications.



- Device for detecting life of image forming process unit, opening of seal of the unit and attachement of the unit to an image forming apparatus.

 Publication info: DE3883268D D1 1993-09-23
- Device for detecting life of image forming process unit, opening of seal of the unit and attachement of the unit to an image forming apparatus.

 Publication info: DE3883268T T2 1994-02-24
- 3 Device for detecting life of image forming process unit, opening of seal of the unit and attachement of the unit to an image forming apparatus.

Publication info: EP0281372 A1 - 1988-09-07 EP0281372 B1 - 1993-08-18

4 MOUNTING DETECTOR FOR PROCESS UNIT

Publication info: JP2110932C C - 1996-11-21

JP8020841B B - 1996-03-04

JP63214766 A - 1988-09-07

5 DETECTION OF LIFE OF PROCESS UNIT

Publication info: JP2689984B2 B2 - 1997-12-10

JP64000576 A - 1989-01-05

6 UNSEALING DETECTOR FOR PROCESS UNIT

Publication info: **JP7015609B B** - 1995-02-22

JP63214765 A - 1988-09-07

7 Device for detecting the life of an image forming process unit, opening of a seal of the unit and attachment of the unit to an image forming apparatus

Publication info: US4873549 A - 1989-10-10

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19 日本国特許庁(JP)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-214765

(3) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)9月7日

G 03 G 15/00

101

7635-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

劉発明の名称 プロセスユニットのシール開封検知装置

②特 願 昭62-49606

20出 願 昭62(1987)3月3日

⑫発 明 者 広 部 潤 一

大阪府大阪市東区玉造1丁目2番28号 三田工業株式会社

内

⑩発 明 者 多 田 富 美 雄

大阪府大阪市東区玉造1丁目2番28号 三田工業株式会社

内

砂発 明 者 高 松

純 一

大阪府大阪市東区玉造1丁目2番28号 三田工業株式会社

内

⑫発 明 者 堀

和人

大阪府大阪市東区玉造1丁目2番28号 三田工業株式会社

内

⑪出 願 人 三田工業株式会社

大阪府大阪市東区玉造1丁目2番28号

邳代 理 人 并理士 小谷 悦司 外2名

最終頁に続く

街 轍 在

1、発明の名称

プロセスユニットのシール開封検知装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、複写側などの画像形成装置における

画像形成手段の一部を替脱可能に構成したプロセスユニットに係り、さらに詳しくは、現像部に対象用的にシール部材により区画された貯蔵部に対入され、使用に際して上記シール部材が開封されるプロセスユニットのシール開封状態を検知する装置に関する。

(從来技術)

従来より、電子写真方式などを用いた画像形成 装置の保守、消耗部品の交換等を容易にするため、 観光体、現像装置、クリーニング装置などの画像 形成手段の一部もしくは全部を一体化してプロセ スュニットとし、これを装置木体に対して着膜自 在としたものが知られている。

かかるプロセスユニットにおいて、少なくとの 現像装置を筺体に内包したものでは、内部には のでは、内部になるではした。 の形では、の形が上した。 の形では、の形が上がられた。 の名は、では、現象は、ここにの のかがにより隔離された空間を設け、ここも のかがある。 のかがによりに際して、すなわちと ットアップ時に上記シール部材を開封すなわち到がすことにより、現像剤を現像装置の現像ローラが位置する現像剤器りに供給し画像形成可能状態にしている(例えば特開昭 5 9 - 6 1 8 6 1 号公報参照)。

ところが、世来のかかるでは、使用であるが、ないのかいでは、他们はないにはない。他们はないになった。というないには、シールをはいいない。というないには、シールのは、からは、からは、ないのにないが、ないにはないが、ないにはないが、ないにないが、ないにないが、ないにない。というないには、ないにないにはない。というないにはない。というないにはない。というないにはない。というないにはない。というないにはないにはないにはないにはないにはないにはない。

(発明の目的)

本発明は、上記問題点を解消するもので、プロセスユニットのシール部材が開封されたかどうかを検知するようにして、ミスコピー発生を未然に防止することができるプロセスユニットのシール

置の全体構成を示す。

現像装置6は詳輔は後述するが、その一部に使用的の梱包状態において現象剤のスタート剤および補給トナーが封入された現象剤貯蔵部10a,10bを有し、また、上記貯蔵部10aから供給され、また、貯蔵部10bから補給ローラ11を

開封検知装置を提供することを目的とする。 (発明の構成)

この構成により、シール部材が開封されない場合は、現像剤が現像装置の現像剤剤りに供給されないため、制御部はシール未開封と判定し、その出力でもって注意を促すことが可能となる。

(実施例)

第1國、第2國は本発明を実施した調像形成装

介して供給された現像剤御り12内に、現像剤を 慢拌する慢拌ローラ13、および感光体ドラム4 に対向し感光体ドラム4上の節電潜像をトナー頻 像に見像する現像ローラ14などを備えている。

また、本体1内には、上記現像装置6よりも線 光体ドラム4の回転方向下流機に上記トナー頻像 を転写紙に転写するための転写装置15、この転 写装置15による転写部に向けて転写紙を搬送す る搬送路16、転写紙の搬送方向下流機に転写紙 上の転写像を定着するための定着装置17などが 設けられている。

なお、関中、18は撤送路16の上流端に位置した給紙トレイ、19は船紙ローラ、20は排紙ローラ、20は排紙ローラ、20は排紙ローラ、23は排紙トレイ、24は本体1の上ケース1aと下ケース1bとを一側端部にこの軸24を中心として上ケース1aを第2関に示すことができるようになっている。また、25はマイクロコンピュータなどにより構成されている。

の画像形成動作を制御する制御部、26は操作および表示部、27は前蓋(第2図では開いた状態を示す)、28はプロセスユニット3の前面に設けられ本体1から岡ユニット3を第2図矢印方向にが脱するための把手、29,30は本体1に設けられ間ユニット3を掃脱自在に案内するレールである。

また、現像装置6に臨んで現像装置内の現像剤のトナー濃度を検知する透磁率センサなどでなるトナーコントロールセンサ65が設けられ、このセンサ65の出力に基づいて糾抑郁25は現像装置内のトナー濃度が所定値になるように補給ローラ11の駆動を制御する。

なお、第4図において、66,67はシール側 封後に現像剤が飛散するのを防止するためのスポンジなどでなるパッキング、68は現像ローラ1 4上に付着される現像剤の癌窩を規制する種切り 部材、69は現像剤の環境を促す案内板である。

上記構成において、センサ65は、その直前を 通過する現像剤のトナー濃度、つまり、二成分系 現像剤の場合、キャリアとトナーの糖腫に対する トナー量の割合(T/D)を検知しており、過常 の使用状態(例えばT/Dが4.5%~2%)に おいては、キャリアが存在することから、或るい ペルの電圧(例えば1~4V)を出力する。それ に対してキャリアが無い場合には、極めて低いレ ベルの零ポルトに近い電圧を出力する。通常の使 第4図はプロセスユニット3の主として現像装置6の部分を示す。

現像装置6のケース61の上部には、前述した 現像削貯放部10a、10bを構成する容器62 a、62bが装着され、この容器62a、62b の下向きの間口は使用前においてシール部材63 にて密封されている。すなわち、このシール部材 63の一端部63aは一方の容器62bの一側様 に断答され、中間部63bは他方の容器62aの 他関級に站着されるとともに近返され、他端部6 3cがプロセスユニット3のスリット孔3aを道って外方に非出されている。

そして、装置の使用に際して、本体1にプロセスユニット3を装着する前にシール部材63の他端部63でを第4両矢印方向に引張って剥がするという。シールの開封がなされ、現像削貯原部10カのスタート割りはケース61内の現像剤間り12に供給され、現像削貯廃部10カ内の縮給トナー下は補給ローラ11を備えたホッパー64内に供給される。

川状態ではそのようなセンサ山力は有り得ず、そのような出力が制御郎 2 5 に入力されたときには、現像装置 6 内つまり現像剤 間り 1 2 に現像剤が供給されていない状態であって、シール都材 6 3 の未開封状態であると判定するようにしている。

上記実施例によれば、シール未開封を検出する ために、既存のトナーコントロールセンサ 6 5 を 用いており、別個にセンサを必要とせず、低コス ト化にも効果がある。

なお、上記プロセスユニット3として爆光体ドラム4、現像装置6、クリーニング装置7などを一つの値体内に含んだものを示したが、現像装置6のみが内包されるものであってもよい。

第1図は本発明のシールに封検知装置の一実施 例に係る像形成装置の概略断面図、第2図は高装置の上ケースを開いた状態の斜視図、第3図は高装置におけるプロセスユニットの接方斜視図、第 4 図は同プロセスユニットの一部断面図、第5図は本シール開封検知装置の作用を説明するフローチャートである。

1 …本体、3 … プロセスユニット、6 … 現像装置、10a, 10b … 現像剤貯蔵部、12 … 現像剤貯蔵部、12 … 現像 削御り、14 … 現像ローラ、25 … 制御部、26 … 操作および表示部、63 … シール部材、65 … トナーコントロールセンサ。

特許山順人 三田工業株式会社 代 即 人 弁理士 小谷悦司 同 弁理士 長田 正 出力レベルの電位よりも高い値が設定され、両者の出力レベルに差異があって、シール未開封とエンプティとの識別が可能である。

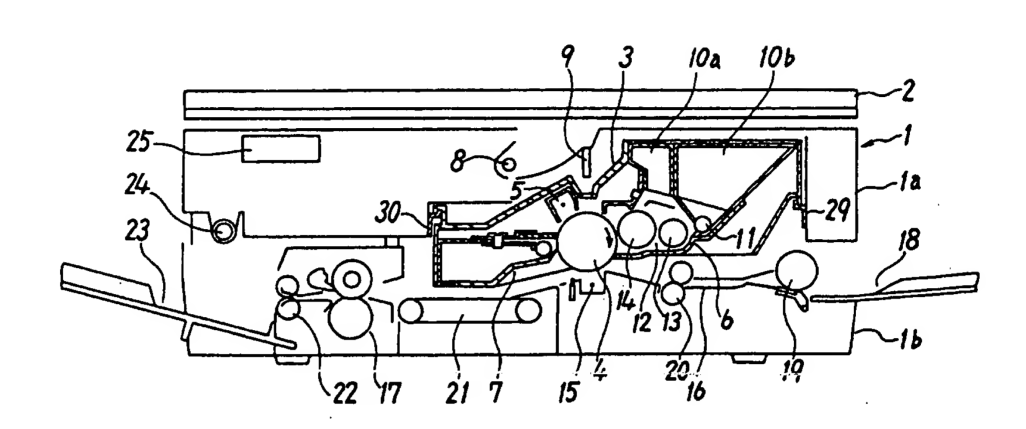
また、図示しないが、シール部材63の一部に 磁性片を貼付し、この磁性片がトナーコントロールセンサ65の適前に位置するようにシール部材63を剥がすと センサ65の直前の磁性片がなくなることでもン サ山力が変化するが、これでもって、シールが弾 封されたか否かを検知するようにすることも考え られる。

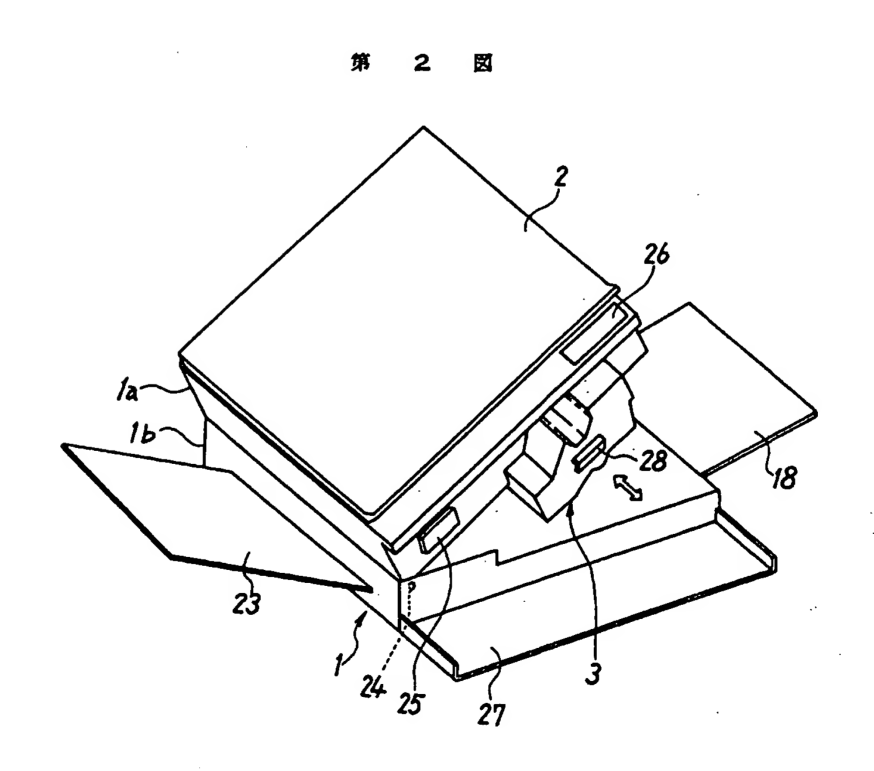
(発明の効果)

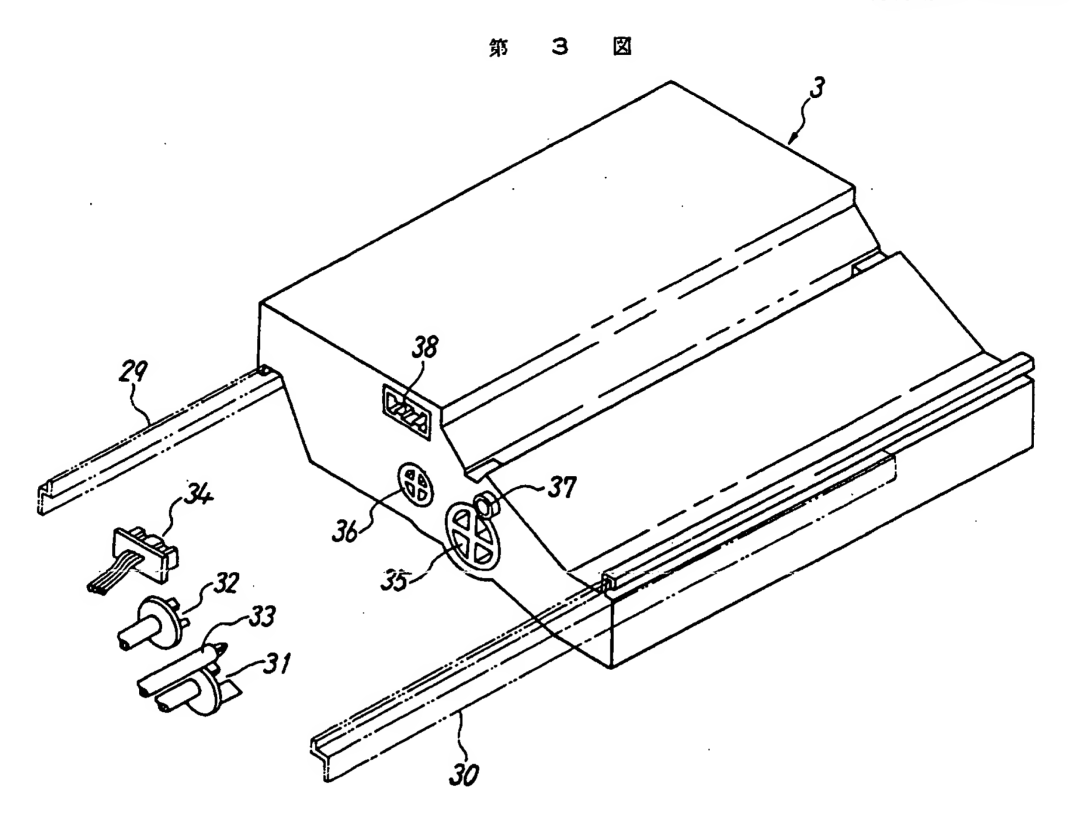
以上のように本発明によれば、プロセスュニットの現像との現像剤の有無もしくはトナー酸度を検知するセンサの出力に基づき、現像剤の モル部材の未開封を検知するようにたがめ、初 別のセットアップ時にシール開封を忘れた場合、 使用者に往意を促すことができ、したがってミスコピーをすることが防止される。

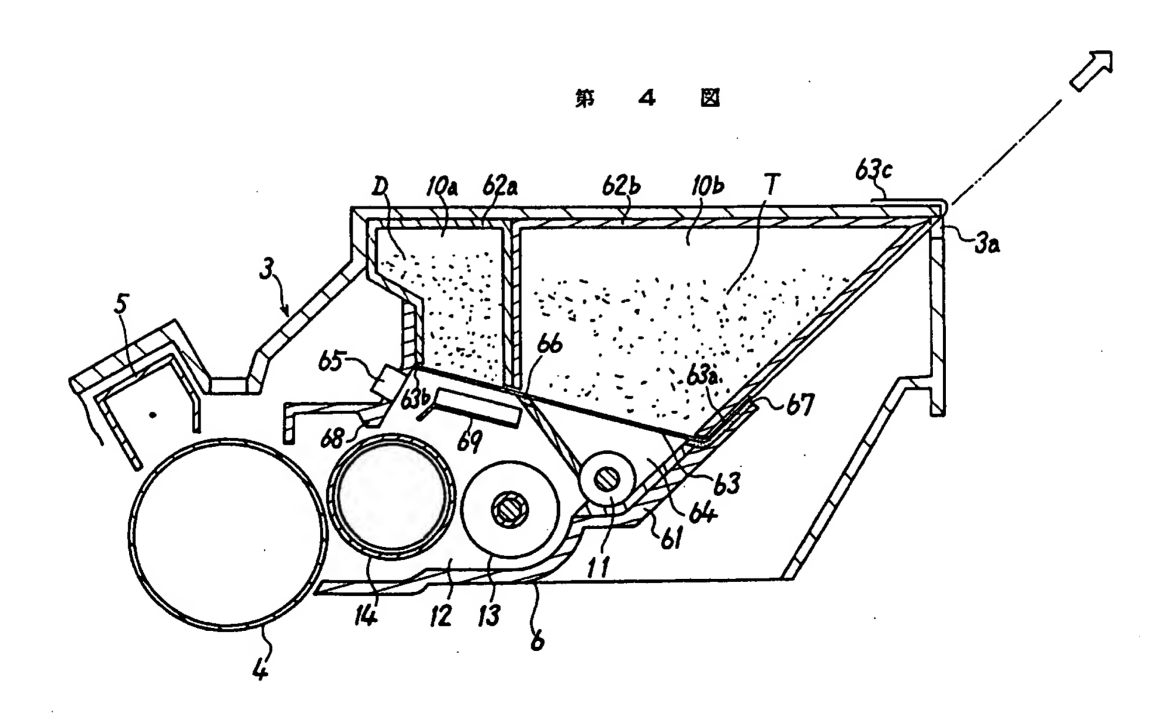
4. 図面の簡単な説明



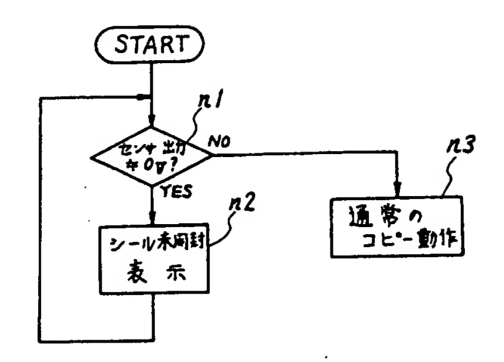








第 5 図



第1頁の続き

砂発 明 者 相 川 行 浩 大阪府大阪市東区玉造1丁目2番28号 三田工業株式会社 内